#### **COLOR PRINTER**

Patent number:

JP58188662

**Publication date:** 

1983-11-04

Inventor:

SUGIURA SUSUMU; AGARI YASUO

Applicant:

**CANON KK** 

Classification:

- international:

B41J3/04

- european:

H04N1/50D; H04N1/60; H04N1/60D2; H04N1/64E

Application number:

JP19820071372 19820430

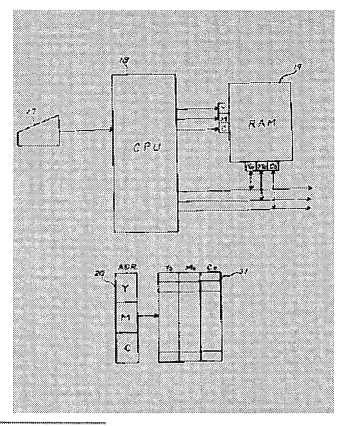
Priority number(s):

JP19820071372 19820430

#### Report a data error here

#### Abstract of JP58188662

PURPOSE: To provide the titled printer capable of correcting the difference in the intermediate color tone of a recording color image certainly and easily and preventing the shift in the color tone othereof, constituted so as to properly differentiate a masking coefficient value used in masking treatment in the forward and the backward movements of main scanning. CONSTITUTION:The gradations of each correcting complementary color signals respectively corresponding to 16 gradations to be displayed by each complementary color signals are preliminarily fabricated into a table to be stored by random acess memory. Accessing is carried out by the gradations of each complementary color signals C, M, Y to be recorded and the gradations of respective corresponded correcting complementary color signals Co, Mo, Yo are read out to be applied to each color ink nozzle heads to carry out recording.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

## (B) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭58—188662

(1) Int. Cl.<sup>3</sup>
B 41 J 3/04

識別記号 101 庁内整理番号 7231-2C 砂公開 昭和58年(1983)11月4日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

60カラープリンタ

②特

顧 昭57—71372

②出

顧 昭57(1982)4月30日

@発 明 者 杉浦進

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キャノン株式会社内 ⑩発 明 者 上里泰生

東京都大田区下丸子 3 丁目30番

2号キヤノン株式会社内

⑪出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

**加代 理 人 弁理士 谷義一** 

明経管

1. 発明の名称

カラーブリング

#### 2.特許請求の範囲

複数種類の色調の色材をそれぞれ印刷する複数個の配像へッドを配列して配列の方向に往復走行させるカラーブリンタにかいて、前記複数個の配像の色材の連合の性路をそれぞれ修正するよのでスキングテーブルを備え、前記在路ではおいてがある。 記復路にかける記録の変無に前記よ個のマスキングテーブルを備え、前記は毎のマスキングテーブルを備え、前記は毎のマスキングラーブルを備え、前記よ個のマスキングラーブルの内容を書きた。印刷の往ば路に応じたカラーブリンタ。

#### 3. 発明の詳細を説明

本発明は、複数種類の色調の色材をそれぞれ 印刷する複数個の記録へッドを配列して配列の方 向に往復定行させるカラーブリンタに関し、特に、 記録へッドの定行の在路と復路とにおける記録画 像の色調のずれを防止するようにしたものである。

一般に、との種のカラーブリンタの一つである カラーインクジェツトブリングは第1個に示すよ りに構成されて♪り、困中右から順に第 / ~第 ∜ のノメルヘッドュー!~1-4を配列して設け、 シブンC、マゼンチ旨、イエロYおよび展覧各色 のインクをそれぞれ突出させ、それらの各ノズル ヘッド化は、可摘性チューブ」をそれぞれ介して インクリザーバャから各色のインクを供給すると ともに、多数のリード値をそれぞれに配列した可 幾性島鉄ペルトチェノ~チェチ、 中継板 5 かェび 総合通電ベルト4を介して駆動信号をそれぞれに 供給する。かかる構成のキャリツジノをは本のレ - ル1上に載せて連結した無端ペルトすをパルス モータッにより収励してキャリッジノを図中又方 向代在復先行させることにより主定査を行なりと ともに、ローラ対ノスかよびノスを介して歴張し た記録用紙!!をローラ対!』に連結したパルス モータノチにより関中で方向に送給して製造査を 行ない、記録用紙!!上に各ノメルヘッドコー1~ ュード から噴射 した各色インクによりカラー 画像 を配録する。なか、キャリッシノの往復走行路の 両端にはストッパノローノ、ノロースを配置して主走 査の範囲を確定してある。また、キャリッシノ上 にセンサノタを設けて各ノズルヘッドユーノ〜 ュードによる記録像を主走査方向に走査して検知するともに、ローラ対ノタにより記録用紙ノ の送給方向に護隔してセンサノムを配置し、配象 飲を副走査方向に走査して検知するように構成してある。

メルヘッドの主定査によつて得られる中間色調が 主走産の往路と復路とで相違し、記録したカラー 画像の画質が着しく労化するという欠点があつた。

本発明の目的は、上述した従来の欠点を除去し、 記録ヘッドの主連査によつて得られるカラー 両像 の中間色調が主連査の往路と復路とで相談すると とのない、良好な色調のカラー 画像を、記録の状 態に応じて色調を修正しながら、記録し得るよう にしたカラーブリンタを提供することにある。

すなわち、本発明カラーブリンタは、三原色面像信号を補色色材により配乗するための補色変換と、その補色変換の際に能送した補色色材の分光特性のずれに基づく減色温合時の中間色調のずれを修正するためのいわゆるマスキングとの実施の競様を主走査の住路と復路とにて得られる中間色調を記録の状態に即応して揃えるようにしたものである。

以下に関面を参照して本発明を詳細に説明する。まず、補色色材であるインクの分光特性のずれ

緑G、昔BK対する各植色シアンC、マゼンチЫ、 イエロマの各色インタを用い、それら補色インク のドットを重ねて減色混合により中間色調を扱わ す。しかも、各種色インクの分光停性は、各種色 帯域の境界における農産変化がのから100多ま で明確に変化せず最後に変化するので純粋の補色 が得られない。したがつて、かかる補色インクの ドットを記録用紙!!上に重ねて被着した場合に、 配義用紙!!に直接に被着したドットのインクは よく重収されて拡がらないのに反し、その上に被 増したドットのインクはよく吸収されずに拡がり、 被潜の順番が相違すると、減色混合すべき各種色 インクのドツトの大小の関係が逆転するので、上 送した各補色インクの分光特性の拡がりに基づく 異色の状態が相違するうえに、インクドットの上 下の位置関係により相違する各インクドツトの入 射光に対する最収反射の状態も逆転するので、イ ンタドット被差の順位の相違に基づく混合状態の 相違が一層顕著になる。したがつて、従来のカラ - インタジェットプリンタにおいては、インクノ

に基づく被色混合時の中間色調のずれを毎正する ためのマスキングの無様を第3関₩、624を参照し て説明する。

しかして、R,G,B三原色画像信号に補色変換を施した三補色信号C,M,Yと補色インクの分光特性のずれに修正を施した三修正補色信号Co,Mo,Yo との間には各補色相互間のマスキング係数をそれぞれCm,Cy,my,me,ym,ye とするとつぎの関係がある。

$$\begin{pmatrix}
Y_O \\
M_O \\
C_O
\end{pmatrix} - \begin{pmatrix}
/ & y_m & y_c \\
m_{\chi} & / & m_c \\
C_{\chi} & C_m & /
\end{pmatrix} \begin{pmatrix}
Y \\
M \\
C
\end{pmatrix}$$

したがつて、

Y0 - Y + ym M + yc C

Mo - myY + M + me C

Co = CyY+CmM+C

実際のマスキング処理においては、各補色信号 により扱わすべき / 4 階関にそれぞれ対応する各 修正補色信号の階調をあらかじめテーブルに作成 してランダムアクセスメモリに配像させておき、 記録すべき各補色信号C,M,Yの階調によりで クセスして、それぞれ対応する修正補色個号Co. Mo.Yo の階調を競出し、各色インクノズルヘッ ドに印加して記録する。 すなわち、第3 凶wに示 すように、コンソールノクにより操作して上巡し た各マスキング係数を適切に設定し、それらのマ スキング係数を演算処理装置(CPU)/&に供給 して上述した関係式に基づいて各種色信号C.M. Yの各ノる階調にそれぞれ対応する各価正補色信 号 Co, Mo. Yo の階調データを算出し、その演算 の結果をランダムアクセスメモリ(RAM)!?に 格納しておく。そのデータ格納に際しては、第3 図四尺示すよりに、アドレス(ADR)ュのとして 三補助信号で,M,Yのノ4階調データを用い、 メモリュノの各該当番地にそれぞれ対応する三隻 正補色信号Co.Mo.Yoの各階調データを審込み、 いわゆるマスキングテーブルを作成しておく。

なか、上述した演算処理装置(CPU) / まにかけるマスキングテーブル作成は、第 4 図に示すフローチャートに従つて行なり。図示のフローチャ

ココー」にそれぞれ供給してよビット構成のデイタメル原色面像信号にそれぞれ変換したりえで各加算器コチー/~2ギーJにそれぞれ供給しな、カウタ(CNT)コまにて駆動するデイザ回絡コムからのランダム信号を存ってみられる上位ギビットに加算して得られる上位ギビットがもれぞれる上の作用ディジタル原色は信号R'、G、B'を、各パッファメモリュリー/~コリーコにそれぞれ一旦記憶させたりえて、マスキングメモリコまに供給する。

つぎに、本発明カラーインクジエットブリンタにかける記録信号制御回路の構成例を第 5 図に示す。図示の構成においては、カラーチレビジョンカメラココからの三原色画像借号 R., G., B を各丁ナログーディジタル(A-D)変換器ココーノ〜

グメモリュまに転送する。したがつて、マスキン グメモリコミには、往路もしくは復路の主走査開 始の直動に、往路もしくは役路の主走査時に使用 するに達したマスキングテーブルが収容されてい るととになる。かかるマスキングテーブルをなす 修正補色信号 C , M 。 Y を前述した記録用デイジ メル原色借号 R'。G'。B' をアドレス信号としてそ れぞれ観出し、各パターンジエネレータスギー! ~3×-3K供給し、各修正補色借号の信号レベ ルド対応した各補色用の濃度パターン倡号を、 \*× \* ドットマトリックスによりなるそれぞれの 護度パターンの列単位にて順次に読出し、記録用 パッファメモリ (PBM) Js-/~Js-J に一旦記 憧させ、各種色用インクノズルの走行に適合した タイミングにてそれぞれ既出し、各ヘッドドライ パョ4-1~34-3をそれぞれ介し、各補色用ノズ ルヘッドョ1-1~31-3 化それぞれ供給して駆動 し、主走査の往路と復路とで揃つた色鯛のカラー

したがつて、かかる構成の記録信号制御回路に

画像を順次に記録する。

おいては、例えば、記録したカラー画像の中間色 調を目視しながら、コンソールュ 9 により設作し て主走査の住路および復路における風合色削部正 の状態を再調整するととができるので、任意所設 のマスキングを即時に行なりととができる。

しかも、本発明によれば、配母画像の色調を記 条の状態に即応して任意に調整することができる。

なお、以上では本発明の一実施例としてカラー インクジェットプリンタの場合について設明した な、本発明はとれにのみ限られるものではなく、 厳熱転写方式やワイヤードツト方式等、他の記録 方式についても適用し得るものである。

4. 図面の簡単な説明

/…キャリツジご

ユーノーユーリ …ノ ズルヘッド、

3 … 可提性チューブ、 4 … インクリザーバ、 4 - /~4 - 4 … 可携性絶数ベルト、

よ…中継板、

4…強能ペルト、

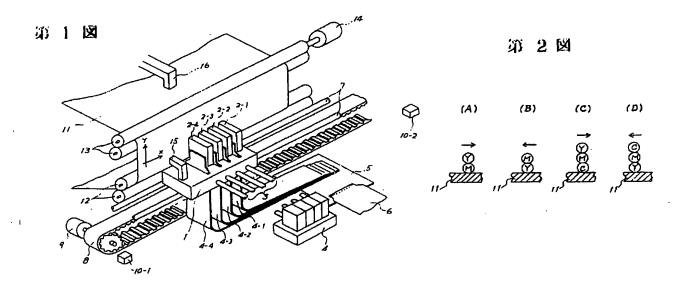
1…レール、

1 … 毎 燃 ベルト、

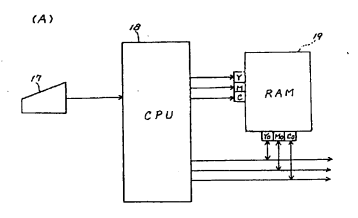
9.14…パルスモータ、

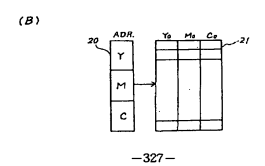
10-1.10-2 ... ストッパ。 /ユ./ヨ…ローラ別、 ノノ… 記録用紙、 13.16…センサ、 / 『···演算処理装置(CPU)、 /1.1/mランダムアクセスメモリ(RAM)、 ュロ…アドレス回路。 a a … カラーチレビジョンカメラ、 』 3 − 1 ~ 2 3 − 3 ··· アナログーデイジタル(A-D)変換器、 a 4 - 1 ~ a 4 - 3 … 加算器、 ユミ…カウンタ、. ユム…デイザ伯格、 21-1~21-3 … パツフアメモリ、 18…マスキングメモリ、 ag…コンソール、 ao…演算処理接隣、 31,32…マスキングテーブル、 ョョ…切換をスイツテ。 3\*-1~3\*-3 …パターンジエネレータ。 38-1~38-3 …パツフアメモリ、 34-1~36-3…ヘッドドライベ・

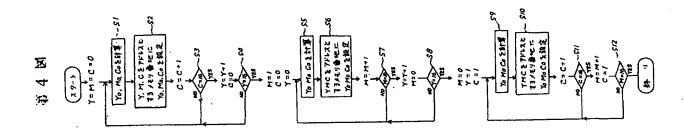
37-1~37-3…ノメルヘッド。



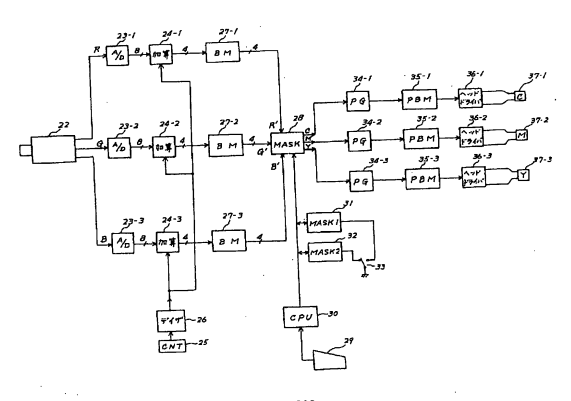
**承3 図** 







第5网



### 特許法第17条の2の規定による補正の掲載

昭和 57 年特許願第 11372 号 (特別昭 58-188662 号, 昭和 58 年 11 月 4日 発行 公開特許公報 58-1887 号掲載) については特許法第17条の2の規定による補正があったので下記のとおり掲載する。 2 (4)

Int. CI.	識別記号	庁内整理番号
B411 3/04	101	8 3 0 2 - 2 C

別紙

#### 特許請求の範囲

複数種の色材をそれぞれ記録する複数の記録へ ッドを配列し、該記録ヘッドを往復走行させてカ ラー面像を形成するカラーブリンタであって、記 録ヘッドの走行の往路と復路とにおいて互いに異 なる色処理を行うことを特徴とするカラーブリン タ。

(以下余白)

#### 手統補正普

平成1年5月1日

特許庁長官 贶

1. 事件の表示

特願昭57-71372号

2. 発明の名称

カラーブリンタ

3.補正をする者

事件との関係 特許出願人 (100) キヤノン株式会社

4.代理人

〒107 東京都港区赤坂 5 丁目 1 番31号 第 8 セイコービル 3 階 電 話 (03)589-1201 (代表)

(7748) 弁理士 谷 義

5. 補正命令の日付 自 発

6. 補正の対象

明細春の「2.特許請求の範囲」の概

7. 補正の内容

特許請求の範囲を別紙の通り補正する。

(持持)